(6) Int. Cl. 4: A 63 C 9/20

A 43 B 5/04



DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen: P 38 38 569.4 Anmeldetag: Offenlegungstag:

14, 11, 88 1. 6.89

18.11.87 FR 87 15950

(3) Unionspriorität: (2) (3) (3)

(7) Anmelder: Salomon S.A., Pringy, FR

(74) Vertreter:

Pagenberg, J., Dr.jur.; Frohwitter, B., Dipl.-Ing., Rechtsanwälte; Geißler, B., Dipl.-Phys.Dr.-jur., Pat.-u. Rechtsanw.; Kowal-Wolk, T., Dr.-jur., Rechtsanw.; Bardehle, H., Dipl.-Ing.; Dost, W., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Altenburg, U., Dipl.-Phys., Pat.-Anwälte, 8000 München; Hoffmann, W., Dipl.-Phys., Pat.-Ass., 7030 Böblingen; Wallinger, M., Dipl.-Ing. Dr.-Ing., Pat.-Anw., 8000 München

(72) Erfinder:

Hue, Jean, Saint Jorioz, FR; Graillat, Gérard, Annecy, FR

Seitliche Führungsvorrichtung eines Skischuhs, der an seinem vorderen Ende auf einem Ski, insbesondere einem Langlaufski, befestigt ist

Seitliche Führungsvorrichtung eines Skischuhs, der an seinem vorderen Ende auf einem Ski, Insbesondere einem Langlaufski befestigt ist und dessen Absatz mindestens vertikal frei verschiebbar ist, mit einer Längsführungsrippe. Diese Vorrichtung ist dadurch gekennzeichnet, daß die Längsführungsrippe von vorn nach hinten aufeinanderfolgend eine abnehmende Höhe in einem ersten Abschnitt, welcher mit dem Bereich der Sohle entsprechend den Zehen zusammenwirkt, anschließend eine reduzierte, im wesentlichen konstante Höhe in einem zweiten Abschnitt, welcher mit dem Bereich der Sohle entsprechend im wesentlichen dem Kopf der Mittelfußknochen zusammenwirkt, und dann eine ansteigende Höhe in einem dritten Abschnitt aufweist.

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine seitliche Führungsvorrichtung eines Stischuhs, welcher an in sehnem vorderen Brade auf einem St., insbesondere einem Langlaufski, befestigt ist und dessen Absatz mindestens vertikal frei verschiebbar ist, sowie einen Langlaufskischuh, welcher derart angepaßt ist, daß er mit einer solchen seitlichen Führungsvorrichtung zusammenwirken kann.

Es sind beveits verschledene Vorrichtungen bekannt, to welche die seitliche Führung eines Langlaufskischubs im Verhaltnis zum Ski, auf welchem der Schuh montiert ist, gewährleisten Verschiedene dieser Vorrichtungen greifen auf eine Längsführungsrippe zurück, welche auf der oberen Seite des Siks aufgesetzt ist oder welche integratier Eanstandteil dieses Siks ist, wobei diese Rippe mit einer Längsnut komplementärer Form zusammenwirkt, welche in der Sohle des Langlaufskischubs vorgesehen ist, damit die seitliche Führung des Schuhs während seines Abrollens gewährleistet ist, d.h., wenn der Schuh in 20 Abstützum flach auf den Sich zu lügen kommt.

Die vorliegende Erfindung trifft Verbesserungen einer solchen seitlichen Führungsvorrichtung mit dem

Ziel, ihre Wirksamkeit zu erhöhen.

Hierzu ist die seitliche Führungsvorrichtung eines 25 Skischuhs, der an seinem vorderen Ende auf einem Ski, insbesondere einem Langlaufski befestigt ist und dessen Absatz mindestens vertikal frei verschiebbar ist, mit einer Längsführungsrippe, welche mit einer Längsnut komplementärer Form zusammenwirkt, welche in der 30 Sohle des Langlaufskischuhs vorgesehen ist, um die seitliche Führung des Schuhs während seines Abrollens zu gewährleisten, d. h. wenn der Schuh in Abstützung flach auf den Ski zu liegen kommt, erfindungsgemäß dadurch gekennzeichnet, daß die Längsführungsrippe von vorn 35 nach hinten aufeinanderfolgend eine abnehmende Höhe in einem ersten Abschnitt, welcher mit dem Bereich der Sohle entsprechend den Zehen zusammenwirkt, anschließend eine reduzierte, im wesentlichen konstante Höhe in einem zweiten Abschnitt, welcher mit dem Bereich der Sohle entsprechend im wesentlichen dem Mittelfußbereich zusammenwirkt, und dann eine ansteigende Höhe in einem dritten Abschnitt aufweist.

Weitere Vorteile, Merkmale und Anwendungsmöglichkeiten der vorliegenden Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen in Verbindung mit der Zeichnung. Darin zeigen:

Fig. 1 einen schematischen vertikalen Längsschnitt einer seitlichen Führungsvorrichtung eines Schuhs, welche auf einen Langlaufski mit rechtwinkeligem Querschnitt aufgesetzt ist, gemäß der vorliegenden Erfindune.

Fig. 2 einen Querschnitt längs der Linie II-II der

Fig. 3 einen Querschnitt längs der Linie III-III der 55

Fig. 4 einen Querschnitt längs der Linie IV-IV der Fig. 1,

Fig. 5 eine perspektivische Ansicht der seitlichen Führungsvorrichtung der Fig. 1, Fig. 6 eine Draufsicht der seitlichen Führungsvorrich-

tung der Fig. 1, Fig. 7, 7a und 8 Ansichten verschiedener Ausfüh-

rungsformen,

Fig. 9 und 10 jeweils eine perspektivische und eine 65

Seitenansicht einer anderen Ausführungsform, Fig. 11 und 12 jeweils eine perspektivische und eine Seitenansicht einer anderen Ausführungsform, Fig. 13 eine Seitenansicht einer anderen Ausfüh-

Fig. 14 eine Seitenansicht einer seitlichen Führungsvorrichtung, welche auf einem Langlaufski mit profilierter oberer Seite montiert ist,

Fig. 15 einen Querschnitt längs der Linie XV-XV der

Fig. 14, Fig. 16 einen Querschnitt längs der Linie XVI-XVI der Fig. 14,

Fig. 17 einen Querschnitt längs der Linie XVII-XVII der Fig. 14,

Fig. 18 eine perspektivische Ansicht der seitlichen Führungsvorrichtung, dargestellt in den Fig. 14 bis 16.

Fig. 19 cine perspektivische Ansicht einer anderen Ausführungsform und

Fig. 20 eine Seitenansicht einer noch anderen Ausführungsform.

Die seitliche Führungsvorrichtung, welche in ihrer Gesamtheit als Vorrichtung 1 in den Hig. 1 bis 6 gekennzeidmet ist, wird durch eine aufgesetzte Platte gebildet, welche vorzugsweise aus Kunstatoffmaterial besteht, welche durch geeignete Mittel auf der oberen Seite eines Langlaufskis 2 mit rechtwinkeilgem Querschnitt befestigt ist. Gemäß einer Variante kann die stilliche Pührungsvorrichtung 1 einstückig mit dem Ski 1 ausgebildet sein, wobei sie aus der Forungsbeum gimt diesem entsteht, oder wobei sie in dessen oberen Teil spanabhebend ausgearbeitet ist.

gealbeten.

Die Vorrichtung 1 ist dazu bestimmt, die seitliche
Führung eines Langlantfachunh 3 wihrend des Langlantiskfahrens zu gewährleisten, wobei die Sohle dieses
Schubs eine Längsnut 4 aufweist, welche mit der seitlichen Führungsvorrichtung 1 zusammenwricht. Dieser
Schuh 3 ist in üblicher Weise auf dem Sti an seinem
vorderen Ende mit Hilfe einer auf dem Sti an seinem
sindestens vertikal frei verschiebbar ist.

Die Platte, welche die seitliche Führungsvorrichtung 1 bildet, weist in ihrem mittleren Teil eine Längsführungsrippe 1a mit einer polygonen oder gebogenen Form im Querschnitt auf, welche seitlich in ihrem unteren Teil über zwei seitliche horizontale gegenüberliegende Flügel 1b, 1c verlängert ist, welche sich in Berührung mit der oberen Seite des Skis 2 im wesentlichen bis zu den Kanten des Skis erstrecken. In der in den Fig. 1 bis 6 dargestellten Ausführungsformen hat die Rippe 1a einen Querschnitt in Form eines gleichschenkeligen Trapezes. Die Gesamtheit der die seitliche Führungsvorrichtung bildenden des Skis erstrecken. In der in den Fig. 1 bis 6 dargestellten Ausführungsformen hat die Rippe 1a einen Querschnitt in Form eines gleichschenkeligen Trapezes. Die Gesamtheit der die seitliche Führungsvorrichtung bildenden Platte 1 ist symmetrisch bei dieser Ausführungsform im Verhältnis zu der vertikalen Symmetriclängsebene P des Skis 2. Dieser Aufbau ist nicht beschränkend und die Platte 1 kann auch einen nicht-symmetrischen Querschnitt im Verhältnis zu dieser Ebene aufweisen.

Die Höhe der mittleren Längsrippe 1a und die Neigung der seitlichen Seiten 16, 1e dieser Rippe 1a im Verhältnis zur vertikalen Längsebene variieren in Längsrichtung. In einem ersten vorderen Abschnitt A, welcher sich über eine Längse von 40 bis 60 mm und vorzugsweise von 50 mm erstreckt, immut die Höhe h der Rippe 1a von einer maximalen Höhe h 1 am vorderen Ende der Paltate 1, d. h. demjenigen Ende, welches benachbart zur Bindung 5 angeordnet ist, welche zwischen 5 und 25 mm liegt und welche vorzugsweise

gleich 15 mm ist, bis zu einem kleineren Wert h2 ab, welcher maximal 15 mm sein kann und welcher vorzugsweise gleich 5 mm ist. In dem ersten vorderen Abschnitt A ist der Winkel a, welchen jede der seitlichen geneigten Seiten 1d, 1e der Rippe 1a mit der vertikalen Längsebene Pbildet, relativ klein, z. B. gleich 5° (Fig. 2).

Auf den ersten vorderen Abschnitt A folgt ein zweiter Abschnitt B der Platte 1, welcher sich auf einer Länge zwischen 80 und 120 mm und vorzugsweise auf einer Länge gleich 100 mm erstreckt. In diesem zweiten Ab- 10 schnitt Bhat die Platte 1 die reduzierte Höhe h 2, welche kleiner als 15 mm ist und vorzugsweise gleich 5 mm ist, und die seitlichen Seiten 1d, 1e der Rippe 1a sind noch mehr im Verhältnis zur vertikalen Ebene P um einen Winkel b geneigt, welcher z. B. 15° sein kann (Fig. 3).

Auf den zweiten Abschnitt B mit geringer Höhe h2 folgt ein dritter Abschnitt C, welcher sich auf einer Länge zwischen 3 und 13 mm liegt und vorzugsweise gleich 8 mm ist. In diesem dritten Abschnitt C sind die seitlichen Seiten 1d, 1e der Rippe 1a noch mehr im Verhältnis 20 flach auf den Ski. In diesen beiden Abschnitten sind die zur vertikalen Ebene Pum einen Winkel c geneigt, welcher z. B. gleich 25° ist (Fig. 4).

Dem dritten Abschnitt C folgt ein vierter und letzter Abschnitt D, welcher sich bis zum hinteren Ende der Platte 1 unter dem Absatz des Schuhs erstreckt. In die- 25 sem vierten Abschnitt kann die Höhe der Rippe 1a kon-

stant bleiben und den Wert h 3 aufweisen.

Die verschiedenen Abschnitte A, B, C, D sind miteinander in kontinuierlicher Weise verbunden und sie sind Längsnut 4 des Schuhs 3 zusammenzuwirken. Insbesondere weist diese Nut 4 von vorn nach hinten aufeinanderfolgend einen vorderen Abschnitt 4a mit einer von vorn nach hinten abnehmenden Tiefe und mit einer Länge auf, welche im wesentlichen gleich derjenigen des 35 ersten vorderen Abschnitts A der Platte 1 ist, einen zweiten Abschnitt 4b mit konstanter Tiefe und mit einer Länge, welche im wesentlichen gleich derjenigen des zweiten Abschnitts B der Platte 1 ist, einen dritten Abschnitt 4c mit ansteigender Tiefe von vorn nach hinten 40 und mit einer Länge, welche im wesentlichen gleich derjenigen des dritten Abschnittes C der Platte 1 ist, und schließlich einen vierten hinteren Abschnitt 4d mit konstanter Tiefe auf, welcher sich bis zum hinteren Ende der Sohle erstreckt. Wie aus Fig. 1 hervorgeht, kann der 45 vierte hintere Abschnitt D der Platte 1 länger als der vierte Abschnitt 4d der Nut 4 der Sohle des Schuhs sein, derart, daß die Platte 1 etwas nach hinten über den Schuh vorsteht.

Die vier Abschnitte A, B, C, D der Führungsplatte 1 50 haben Längen, welche in Abhängigkeit von der Morphologie des Fußes ausgewählt sind. Der erste vordere Abschnitt A erstreckt sich im wesentlichen im Abstützungsbereich der Zehen des Fußes, und in diesem Bereich besteht die wesentlichen Funktion der Rippe 1a 55 der Platte 1 darin, eine genaue Führung in diesem Bereich nahe der Bindung 5 zu gewährleisten. Aufgrund der Tatsache, daß das vordere Ende des Schuhs am Ski befestigt ist, bleibt der erste vordere Abschnitt 4a der Nut 4 der Sohle immer teilweise mit der Führungsrippe 60 1a während der Drehung des Schuhs 3 im Verhältnis zum Ski in Eingriff. Daher verschiebt sich der Schuh 3 nicht im Verhältnis zur mittleren vertikalen Ebene P, und dies gewährleistet dem Skiläufer eine perfekte Führung des Skis. Während der Zurückführung des Schuhs 65 flach auf den Ski erlaubt die Kombination der Kontinuität der Rippe 1a und des evolutiven Profils der seitlichen geneigten Seiten 1d, 1e der Rippe ein perfektes Ineinan-

Der zweite Abschnitt B der Führungsplatte 1, dessen Höhe h2 erheblich kleiner als diejenige der anderen Abschnitte der Platte ist, erlaubt eine Annäherung des Kopfes der Mittelfußknochen des Fußes im Verhältnis zum Schnee. Die Resultierende der Kräfte des Fußes des Skiläufers, welche auf den Ski wirken, ist im wesentlichen am Ort des Kopfes des ersten Mittelfußknochens lokalisiert. Wenn man daher diesen Punkt dem Schnee annähert, wird die seitliche Stabilität des Skis erhöht, was die Bewegungsbahn des Skiläufers um so mehr begünstigt. Die reduzierte Höhe h 2 der Führungsrippe 1a in diesem zweiten Abschnitt B bietet einen Kompromiß zwischen einer zufriedenstellenden Führung für diesen 15 Bereich des Fußes und einer optimalen seitlichen Stabilität des Skis, wenn der Schuh flach auf dem Ski ruht.

Die dritten und vierten Abschnitte C, D bewirken eine korrekte Zentrierung der hinteren Hälfte der Sohle im Verhältnis zum Ski während des Abrollens des Schuhs seitlichen Seiten 1d, 1e noch mehr im Verhältnis zur Vertikalen geneigt (Winkel c von z. B. 25°) als im vorderen Abschnitt A (Winkel a von z. B. 5°), was die Wiederzentrierung des Schuhs begünstigt. Wenn der Schuh einer geringfügigen Verschiebung im Verhältnis zur mittleren Längsebene Punterliegt, erlaubt die weniger akzentuierte Neigung der seitlichen Seiten 1d, 1e im Verhältnis zur Horizontalen das Nachstellen dieser Verschiebung dank des Gewinns an geneigter Oberfläche in dazu bestimmt, mit entsprechenden Abschnitten der 30 der Größe bzw. Breite, die man erhält. Dies ergibt sich aus Fig. 4, in welcher die seitlich im Verhältnis zur mittleren Ebene P verschobene Position des Schuhs in strichpunktierten Linien dargestellt ist. Eine solche Formgebung der Führungsrippe 1a erlaubt es, jeden augenblicklichen Führungsverlust zu vermeiden, im Gegensatz zu dem, was sich mit nicht kontinuierlichen Führungsvorrichtungen ergibt.

In den Fig. 7 bis 14 sind verschiedene abgewandelte

Ausführungsformen der Führungsplatte 1 dargestellt. Bei der in Fig. 7 dargestellten Ausführungsform ist der vierte hintere Abschnitt D der Platte 1 mit querverlaufenden Einschnitten 6 versehen, welche in der oberen Seite der Platte 1 ausgenommen sind, d. h. welche sich gleichzeitig vertieft in der mittleren Führungsrippe 1a und in den beiden seitlichen Flügeln 1b, 1c erstrecken. Diese Einschnitte bilden Bereiche geringeren Widerstandes, welche es ermöglichen, indem die Platte am Ort eines dieser querverlaufenden Einschnitte zerbrochen wird, daß die gesamte Länge der Platte 1 an die Größe des Schuhs angepaßt wird. Ein querverlaufender Einschnitt 7 gleicher Art kann einen Bereich geringeren Widerstandes in der querverlaufenden Verbindungsebene zwischen dem dritten Abschnitt C und dem vierten Abschnitt Dder Platte bilden.

In Fig. 7a ist eine abgewandelte Ausführungsform der Platte mit einem entsprechenden Schuh in teilweise

längsgeschnittener Seitenansicht gezeigt.

Die verschiedenen Längen der Abschnitte A. B. C. D. der Platte oder des Führungssteges 1 sind derart berechnet, daß sie an verschiedene Größen angepaßt werden können, derart daß der gleiche Steg als Führung sowohl für die kleinsten als auch für die größten Größen dienen kann.

In der Praxis sind die Längen der Abschnitte A, B und Ckonstant und derart berechnet, daß sie eine optimale Führung für die größte Größe GP, in Fig. 7a in strichpunktierten Linien dargestellt, ermöglichen.

Der Abschnitt Berstreckt sich daher bis zum Bereich

des Beginns des Teils des Schuhs entsprechend dem Fußsohlengewölbe, und die Neigung des Abschnittes C entspricht der Neigung des Fußsohlengewölbes für die größte Größe GP.

Es wird angemerkt, daß der Abschnitt Cderart konzipiert ist, daß ein minimales Spiel "J" zwischen diesem Abschnitt und dem zugeordneten Teil des Schuhs GP vorhanden ist. Desgleichen ist der Abschnitt A des Steges derart konzipiert, daß ein minimales Spiel mit dem zugeordneten Schuhteil im Falle der kleinen Größe PP 10

Der Abschnitt D des Steges weist zwei (oder mehrere, aber vorzugsweise zwei) Einschnitte 6 auf, welche dazu bestimmt sind, das Zerbrechen des Abschnittes D zu ermöglichen, derart, daß seine Länge für die kleinsten 15 Größen verringert wird.

Wie in Fig. 7a gezeigt ist, wird der Abschnitt D für die kleinste Größe PP (in dieser Figur in ausgezogenen Li-

nien dargestellt) maximal reduziert

Es wird ebenfalls angemerkt, daß im Falle der klein- 20 sten Größe der Steg im Verhältnis zum Absatz nicht

Es wird außerdem angemerkt, daß die optimale Führung im Falle der großen Größe GP erzielt wird, da es ebenfalls eine Führung im Bereich des Fußsohlengewöl- 25 bes gibt, d. h. im Bereich des Abschnittes Cdes Steges.

Im Falle der kleinsten Größe PP wird die Führung nur bis zum Bereich der Mittelfußknochen und bis bzw. im Bereich des Absatzes verwirklicht, was jedoch trotzdem vollständig ausreichend ist, um so mehr, als der Ab- 30 schnitt A des Steges besonders für die Führung der kleinen Größe PP angepaßt ist.

Die Längen der Abschnitte A, B, C, D sind die folgenden:

 $A \approx 50 \text{ mm}$

 $B \approx 110 \text{ mm}$

 $C \approx 20 \text{ bis } 25 \text{ mm}$

seitlichen Seiten des Führungssteges in den Abschnitten A und B dazu bestimmt ist, eine bessere Führung (Schuh ist näher am Steg) zu ermöglichen, während die betontere Neigung dieser seitlichen Seiten hinten (Abschnitte C und D) dazu bestimmt ist, eine Wiederzentrierung des 45 Schuhs zu ermöglichen.

Wie in Fig. 7a gezeigt ist, können andere Einschnitte 16a, 16b, 16c auf der gesamten Länge des Steges vorgesehen sein, insbesondere auf dem Niveau jedes Verbindungsbereiches von zwei verschiedenen Abschnitten A, 50

Diese Einschnitte 16a, 16b, 16c haben die gleiche

Form wie die Einschnitte 6.

Die Einschnitte 16a, 16b, 16c sind daher nicht dazu bestimmt, einen Bruch des Steges in ihrem Bereich zu 55 ermöglichen, sondern sind einfach dazu bestimmt, diesem Steg eine größere Flexibilität oder Biegsamkeit in Längsrichtung zu geben. Eine solche Flexibilität erlaubt die leichte Anpassung des Führungssteges an die leichte Krümmung des Langlaufskis und erleichtert das Kleben 60 oder das Befestigen durch irgendein anderes Mittel die-

Die Einschnitte 16a, 16b, 16c sind besonders notwendig, wenn die große querverlaufende Breite des Steges 7 ihm eine erhebliche Steifigkeit verleihen.

In der in Fig. 8 dargestellten Ausführungsform ist die Führungsrippe, welche in der Seitenansicht die in den Fig. 1 bis 7 dargestellte Form aufweist, mit einer longi-

tudinalen Kerbe bzw. einem longitudinalen Einschnitt 1f versehen bzw. ausgenommen, welche sich über die gesamte Länge erstreckt. Aufgrund dieser Längskerbe 1f ist die Längsrippe in zwei parallele Rippen 1g, 1h unter-5 teilt, welche jeweils das gleiche Längsprofil aufweisen.

Bei der in den Fig. 9 und 10 dargestellten Ausführungsform weist die Längsrippe der Führungsplatte 1 im zweiten Abschnitt Beine obere Fläche bzw. Seite mit einem gebogenen Längsprofil auf, mit einer nach oben gerichteten Konkavität mit großem Krümmungsradius. Anders ausgedrückt, die Höhe der Längsrippe verringert sich in diesem Abschnitt progressiv bis zu einem Minimum und steigt anschließend progressiv bis zu der Verbindung mit dem dritten Abschnitt C an. Der erste und dritte Abschnitt A, C können ebenfalls eine obere Fläche bzw. Seite mit gebogenem Längsprofil mit großem Krümmungsradius aufweisen, welche regelmäßig bzw. geordnet mit der gebogenen oberen Seite bzw. Fläche des zweiten Abschnitts B verbunden sind.

Bei der in den Fig. 11 und 12 dargestellten Ausführungsform weist die Längsrippe am Anfang des ersten vorderen Abschnitts A im Querschnitt eine Spitzbogenform auf, anders ausgedrückt, seine beiden seitlichen geneigten Seiten 1i, 1j haben jeweils eine im Querschnitt gebogene Form und vereinigen sich im Scheitel. Dieser Querschnitt in Spitzbogenform entwickelt sich progressiv, um am Beginn des zweiten Abschnittes B einen Querschnitt in Form eines einzigen Bogens 1k zu ergeben mit einer nach oben gerichteten Konvexität. In seinem ersten Abschnitt A kann die Rippe vorteilhafterweise ein gekrümmtes Längsprofil mit nach oben gerichteter Konvexität aufweisen, wie es sich aus Fig. 12 ergibt. Der zweite Abschnitt B weist auf seiner gesamten Länge ein gekrümmtes Querprofil auf, und dies gilt 35 ebenso für die beiden anderen Abschnitte C und Di wobei der Bogen 1m, welcher den Querschnitt des vierten Abschnitts D bestimmt, eine nach oben gerichtete Konvexität aufweist mit einem Krümmungsradius, welcher kleiner als derjenige des zweiten Abschnittes Bist, Es wird angemerkt, daß die geringere Neigung der 40 aufgrund der Tatsache, daß die unteren Enden der Bögen 1i, 1j, 1k und 1m in Längsrichtung in der Ebene der beiden Flügel 1b, 1c ausgerichtet sind.

In Fig. 13 ist der Fall einer Führungsplatte 1 dargestellt, bei welcher die Höhe des vierten hinteren Abschnittes D sich regelmäßig von der querverlaufenden Verbindungsebene mit dem dritten Abschnitt Cbis zum

hinteren Ende der Platte verringert. Bei der in den Fig. 14 bis 18 dargestellten Ausführungsform ist die seitliche Führungsvorrichtung auf einem Langlaufski 8 montiert, welcher einen profilierten Ouerschnitt aufweist, der aus zwei übereinander angeordneten Trapezen besteht. Der Ski 8 weist daher eine obere horizontale Seite 8a mit kleinerer Breite als diejenige der unteren Seite 8b des Skis 8 auf, wobei die obere horizontale Seite 8a mit zwei im Verhältnis zur vertikalen Längsebene geringfügig geneigten seitlichen Seiten 8c, 8d verbunden ist, um ein erstes oberes gleichschenkeliges Trapez kleiner Größe bzw. Breite zu bilden. Die beiden oberen geneigten seitlichen Seiten 8c, 8d sind ihrerseits nach unten über zwei andere noch mehr im Verhältnis zur vertikalen Längsebene geneigte seitlichen Seiten 8c, 8f verlängert, welche ein unteres gleichschenkeliges Trapez mit größerer Breite bestimmen. Die beiden unteren geneigten Seiten 8e, 8f sind ihrerseits mit den Kanten 8g, 8h des Skis verbunden, welche eine geringe Höhe aufweisen. Auf einem Teil der Länge des Skis 8 ist eine seitliche Führungsvorrichtung überlagert, welche aus einer Platte 9 besteht (aufgesetzt auf

den Ski oder aus einem Stück mit dem Ski), deren obere Seite bzw. Oberfläche diejenige der vorher beschriebenen Führungsplatte 1 reproduziert. Anders ausgedrückt, die Führungsplatte 9 weist eine mittlere Längsrippe 9a mit einem Ouerschnitt in Form eines gleichschenkeligen 5 Trapezes auf, welche die obere Seite 8a des Skis 8 bedeckt und welche durch eine obere horizontale Seite 9b und zwei geneigte seitliche Seiten 9c, 9d begrenzt ist. Die beiden Seiten 9c, 9d erstrecken sich nach unten bis zu einem Niveau, welches niedriger ist als dasjenige der 10 oberen Seite 8a des Skis 8, wo diese Seiten mit zwei horizontalen seitlichen Seiten 9e, 9f verbunden sind. Diese seitlichen Seiten 9e, 9f sind jeweils mit vertikalen Seiten 9g, 9h verbunden, welche jeweils koplanar mit den Kanten 8g, 8h des Skis 8 sind, mit welchen sie ver- 15 bunden sind. Bei dieser Ausführungsform variieren auch noch die Höhe der Führungsrippe 9a im Verhältnis zu den horizontalen seitlichen Seiten 9e, 9f und der Neigungswinkel der seitlichen Seiten 9c, 9d in Längsrichtung wie im Falle der in den Fig. 1 bis 7 dargestellten 20 Ausführungsform.

Bei der in Fig. 19 dargestellten Ausführungsform wird die seitliche Führungsvorrichtung von einer Längsführungsrippe 11 gebildet, welche integraler Bestandteil eines Skis 12 ist, welcher auf seiner oberen Seite eine 25 Längsrippe 13 mit einem Querschnitt in Form eines gleichschenkeligen Trapezes aufweist. Die seitliche Führungsrippe 11 ist in einem Bereich der oberen Seite des Skis gebildet, in welchem die Hauptlängsrippe 13 unterbrochen ist, um zwischen dem hinteren Ende die- 30 ser Rippe 13 und dem vorderen Ende der seitlichen Führungsrippe 11 einen Raum freizulassen, welcher ausreicht, um die Montage der vorderen Bindung 5 zu ermöglichen. Hierbei weist die Führungsrippe 11 in Längsrichtung auch das Profil der Führungsrippe der 35 Platte 1 der in den Fig. 1 bis 7 dargestellten Ausführungsform auf oder jedes andere ähnliche Profil.

Bei der in Fig. 20 dargestellten Ausführungsform ist der dritte Abschnitt C der Führungsrippe eine vertikale und querverlaufende Ebene, welche mit dem vierten 40 Abschnitt D eine Stufe bzw. einen Absztb begrenzt. Diese Unterdrückung des Übergangsbereiches des dritten Abschnittes C ist notwendigerweise begleitet mit einer Verlängerung des zweiten Abschnittes A.

Patentansprüche

1. Seitliche Führungsvorrichtung eines Skischuhs, der an seinem vorderen Ende auf einem Ski, insbesondere einem Langlaufski befestigt ist und dessen 50 Absatz mindestens vertikal frei verschiebbar ist, mit einer Längsführungsrippe, welche mit einer Längsnut komplementärer Form zusammenwirkt, welche in der Sohle des Langlaufskischuhs vorgesehen ist, um die seitliche Führung des Schuhs wäh- 55 rend seines Abrollens zu gewährleisten, d. h., wenn der Schuh in Abstützung flach auf den Ski zu liegen kommt, dadurch gekennzeichnet, daß die Längsführungsrippe (1a, 9a, 11) von vorn nach hinten aufeinanderfolgend eine abnehmende Höhe in einem 60 ersten Abschnitt (A), welcher mit dem Bereich der Sohle (4) entsprechend den Zehen zusammenwirkt, anschließend eine reduzierte, im wesentlichen konstante Höhe in einem zweiten Abschnitt (B), welcher mit dem Bereich der Sohle entsprechend im 65 wesentlichen dem Mittelfußbereich zusammenwirkt, und dann eine ansteigende Höhe in einem dritten Abschnitt (C) aufweist.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Längsführungsripe (fl. 9a, 11) einen vierten Abschnitt (D) aufweist, welcher den dritten Abschnitt (C) nach hinten verlängert und mit dem Bereich der Sohle entsprechend dem Absatz zusammenwirkt, wobei dieser vierte Abschnitt (D) eine konstante oder nach hinten abnehmende Höbe aufweist.

 Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der dritte Abschnitt eine auf seiner gesamten Länge progressiv ansteigende Höhe auf-

weist.

4. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der dritte Abschnitt (C) der Führungsrippe eine vertikale und querverlaufende Ebene ist, welche mit dem vierten Abschnitt (D) eine Stufe begrenzt.

5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Längsführungsrippe (1a, 9a, 11) in ihrem ersten und dritten Abschnitt (A, C) obere ebene Seiten aufweist.

6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Längsführungsrippe (1a, 9a, 11) in ihrem ersten und dritten Abschnitt (A, C) obere Seiten mit gebogenem Längsprofil mit nach oben ausgerichteter Konkavität aufweist.

7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die obere Seite des zweiten Abschnittes (B) der Längsrippe ein gebogenes Längsprofil mit nach oben ausgerichteter

Konkavität aufweist.

 Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der vordere erste Abschnitt (A) der Längsführungsrippe eine Länge zwischen 40 und 60 mm und vorzugsweise von 50 mm aufweist und daß sich seine Höhe ausgehend von einer maximalen Höhe (h 1) zwischen 5 und 25 mm und vorzugsweise von 15 mm verringert, daß die Länge des zweiten Abschnittes (B) der Längsrippe zwischen 80 und 120 mm und vorzugsweise bei 100 mm liegt und daß seine Höhe (h 2) kleiner als 15 mm vorzugsweise gleich 5 mm ist, und daß die Länge des dritten Abschnittes (C) der Längsführungsrippe zwischen 5 und 25 mm und vorzugsweise bei 15 mm liegt und daß seine Höhe bis zu einem Wert (h 3) zwischen 3 und 13 mm und vorzugsweise von 8 mm ansteigt.

9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die seitlichen Seiten der Längsführungsrippe (1a, 9a, 11) im Verhältnis zur vertikalen Längsebene (P) um einen Winkel (a, b, c) geneigt sind, welcher von vorn nach hinten

ansteigt.

10. Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die seitlichen Seiten (1d. 1e) der Längsrippe (1a) im Verhältnis zur verükalen Längsebene (P) um einen Winkel von ungefähr 5 im ersten Abschnitt (A), um einen Winkel von ungefähr 15° im sweiten Abschnitt (B) und um einen Winkel von ungefähr 15° im dritten Abschnitt (C) geneigt sind.

11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die seitlichen geneigten Seiten (1d, 1f) der Längsführungsrippe (1a, 9a, 11) eben sind.

 Vorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Längsführungsrippe (1a, 9a, 11) einen Querschnitt in Form eines gleichschenkeligen Trapezes aufweist.

 Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die seitlichen geneigten Seiten der Längsführungsrippe eine gekrümm- 5 te Form aufweisen.

14. Vorrichtung nach Anspruch 13, dadurch ge-

kennzeichnet, daß der Querschnitt der Längsrippe sich ausgehend von einer Spitzbogenform, welche von zwei Kreisbögen (1i, 1j) gebildet wird, welche 10 sich im Scheitel der Rippe schneiden, am Ort des vorderen Endes des vorderen ersten Abschnitts (A) entwickelt, um in einen Bogen (1k) überzugehen mit einer nach oben ausgerichteten Konvexität am Ort des vorderen Endes des zweiten Abschnittes 15

(B) und um in einem Bogen (1m) zu münden am hinteren Ende des dritten Abschnittes (C), wobei dieser Bogen (1m) einen kleineren Krümmungsradius aufweist als der vorhergehende Bogen (1k).

15. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 14, 20 dadurch gekennzeichnet, daß die Längsführungsrippe in zwei parallele Rippen (1g, 1h) durch einen Längseinschnitt (11) unterteilt ist, welcher sich über die gesamte Länge der Rippe erstreckt.

16. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 15, 25 dadurch gekennzeichnet, daß sie von einer Platte (1) gebildet wird, welche auf die obere Seite des Skis (2) aufgesetzt ist, wobei diese Platte (1) in ihrem mittleren Teil die Längsrippe (1a, 9a) aufweist, welche seitlich über Flügel (1b, 1c), welche sich auf 30 dem Ski abstützen, verlängert ist.

17. Vorrichtung nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Platte (1) in ihrem vierten hinteren Abschnitt (D) mindestens einen querverlaufenden Einschnitt (6) aufweist, welcher einen Be- 35 reich geringeren Widerstandes bildet, welcher durch Bruch ermöglicht, die Länge der Platte (1) zu variieren, um sie der Länge der Größe des Schuhs anzupassen.

18. Vorrichtung nach Anspruch 17, dadurch ge- 40 kennzeichnet, daß die Platte (1) einen querverlaufenden Einschnitt (7) aufweist, welcher eine Linie geringeren Widerstandes zwischen dem Verbindungsbereich zwischen dem dritten und vierten

Abschnitt (C, D) bildet. 19. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 16 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß die aufgesetzte Platte (1) zwei untere horizontale Flügel (1b, 1c) aufweist, über welche sie sich abstützt und auf der oberen ebenen Seite des Skis (1) befestigt ist.

20. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 16 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß die aufgesetzte Platte (9) sich über ihren unteren Teil eng an den oberen Teil eines Skis (8) mit profiliertem Quer-

schnitt annaßt. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Längsführungs-

rippe (11) einstückig mit der oberen Seite des Skis (12) ausgebildet ist.

22. Langlaufskischuh, verwendbar mit der seitli- 60 chen Führungsvorrichtung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 21, dadurch gekennzeichnet, daß seine Sohle eine Längsnut (4) mit mehreren aufeinander-folgenden Abschnitte (4a, 4b, 4c, 4d) aufweist, deren Tiefe derart variiert, daß sie im wesentlichen der 65 Veränderung der Höhe der Längsführungsrippe (1a, 9a, 11) entspricht.

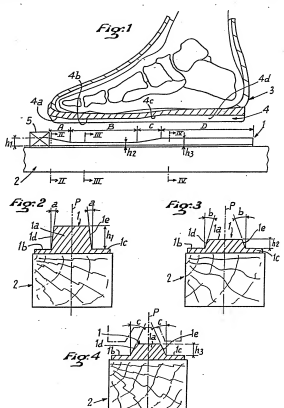
20

908 822/471

Nummer: Int. CI.4: Anmeldetag: 1/6 Offenlegungstag:

38 38 569 A 63 C 9/20 14. November 1988 1. Juni 1989

3838569



9/ε

